

Werkstudent (m/w/d) Softwareentwicklung Frontend



Kassel



20 Std. / Woche

Du findest Dich hier wieder?

Du suchst ein agiles Entwicklungsteam mit einem tollen Teamgeist? Du willst mit Deinen ersten Erfahrungen in der Webentwicklung Projekte und Produkte im Umfeld von KI und Big Data gestalten? Du bist auf der Suche nach einer Tätigkeit, die sich optimal mit Deinem Studium vereinbaren lässt und Dich wirklich weiterbringt?

Dann bewirb Dich bei eoda!

Als Spezialist für Data Science unterstützen wir nicht nur unsere Kunden bei Fragen zu Statistik, Datenanalyse und Big Data, sondern auch unser Team bei seiner täglichen Weiterentwicklung. Bei eoda erwartet Dich eine innovative Arbeitsumgebung in einer der interessantesten Branchen des 21. Jahrhunderts.

Deine Aufgaben

- ✓ Mitentwicklung von interaktiven Oberflächen, modernen Software-Applikationen und REST-Webservices
- ✓ Berücksichtigen von Aspekten der Usability und des Responsive Designs
- ✓ Erstellung von Templates
- ✓ Evaluierung neuer Technologien

Dein Profil

- ✓ Erste Erfahrungen in der Arbeit mit JavaScript, HTML und CSS
- ✓ Erste Erfahrungen im Einsatz von Frameworks wie AngularJS und Bootstrap
- ✓ Erste Praktische Erfahrungen im Umgang mit objektorientierten Programmiersprachen (Java oder vgl. OOP)
- ✓ Erste Erfahrungen mit gängigen Frontend-Test-Frameworks, z.B.: Jasmine, Jest, Karma etc.
- ✓ Erste Erfahrungen mit Webservices REST und SOAP sowie XML und JSON wünschenswert

Was wir Dir bieten

- ✓ Mitgestaltung einer dynamischen Unternehmensentwicklung
- ✓ Flache Hierarchien, offene Türen und kurze Entscheidungswege
- ✓ Möglichkeit zur Partizipation am digitalen Wandel
- ✓ Abwechslungsreiche Projekte und spannende Anwendungsfälle
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeit
- ✓ Moderne und ergonomische Arbeitsplätze
- ✓ Gesundheitsmanagement und Präventionskurse
- ✓ Frisches Bio-Obst und Getränke

Wir freuen uns schon jetzt auf Deine aussagekräftige Bewerbung an Herrn Patrick Ziegler in digitaler Form unter career@eoda.de.